**ЛС,ВЛИЯЮЩИЕ НА АФФЕРЕНТНУЮ ИННЕРВАЦИЮ**

**Вариант 2**

1. Звенья простой рефлекторной дуги. Необходимо отметить под какой цифрой находится рецептор и чувствительный афферентный нейрон.

Ответ:



1. Классификация ЛС, влияющих на афферентную иннервацию.
2. Заполнить таблицу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Препарат | Торговое наименование | Вид анестезии | Длительность действия |
| Прокаин |  |  |  |
| Бензокаин |  |  |  |
| Тетракаин |  |  |  |
| Лидокаин |  |  |  |
| Бупивакаин |  |  |  |
| Ультракаин |  |  |  |
| Тримекаин |  |  |  |

1. Для лечения, каких заболеваний применяются адсорбирующие средства?

Заполнить таблицу

***Классификация адсорбирующих лекарственных средств***

|  |  |
| --- | --- |
| **Лекарственный препарат** | **Основа** |
| уголь активированный |  |
| Энтеросгель |  |
| фильтрум СТИ, полифепан |  |
| кремния диоксид (полисорб) |  |
| смектитдиоктаэдрический (смекта, неосмектин) |  |

1. Механизм «отвлекающего» действия раздражающих средств. Примеры лекарственных препаратов.
2. Фармакологическая характеристика по алгоритму препарата прокаин
* Наименование ( МНН на русском и латинском языке),
* Фармакологическая группа,
* Фармакодинамика,
* Фармакокинетика,
* Показания,
* Противопоказания/ограничения по применению,
* Побочные эффекты (наиболее распространенные кратко),
* Способ применения и дозы
* Формы выпуска,
* Рецепт.

**Задача №1**

В аптеке посетителю стало плохо, он потерял сознание.

*Решите задачу, ответив на следующие вопросы:*

1.Назовите средство первой помощи при обмороке?

2.Назовите фармакологическую группу препарата?

3.Какой механизм действия и правила приема данного препарата?